

経時変化図(波高、流向・流速)一覧

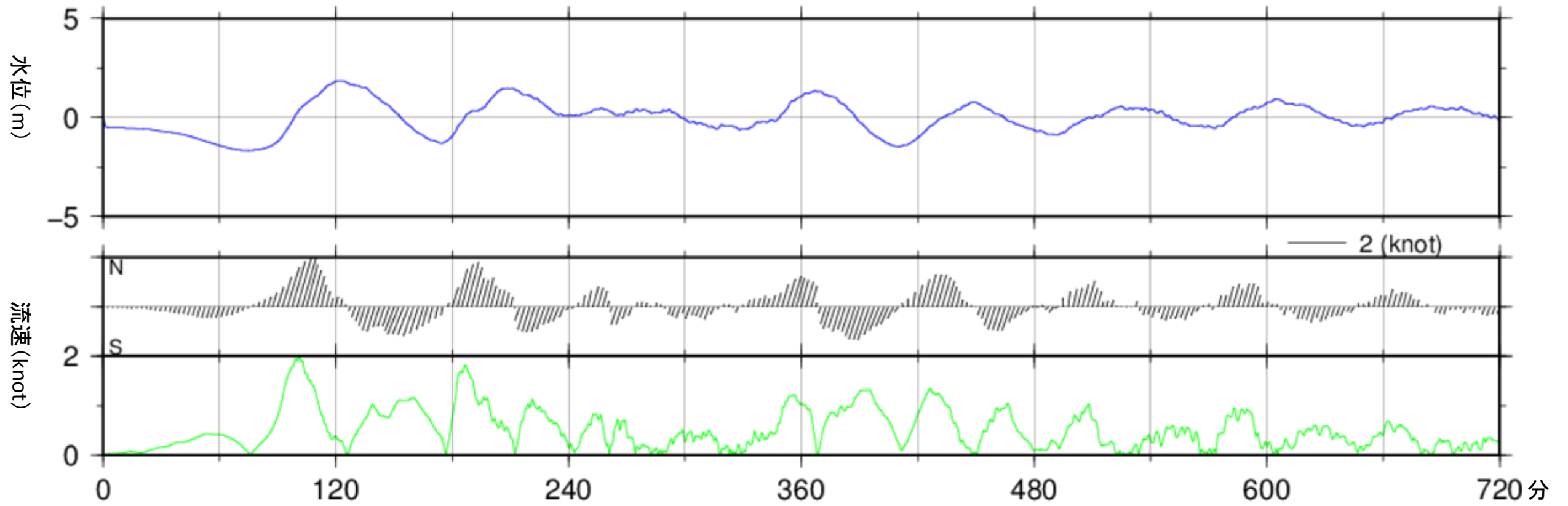
名古屋港北部
(最高水面)

海上保安庁

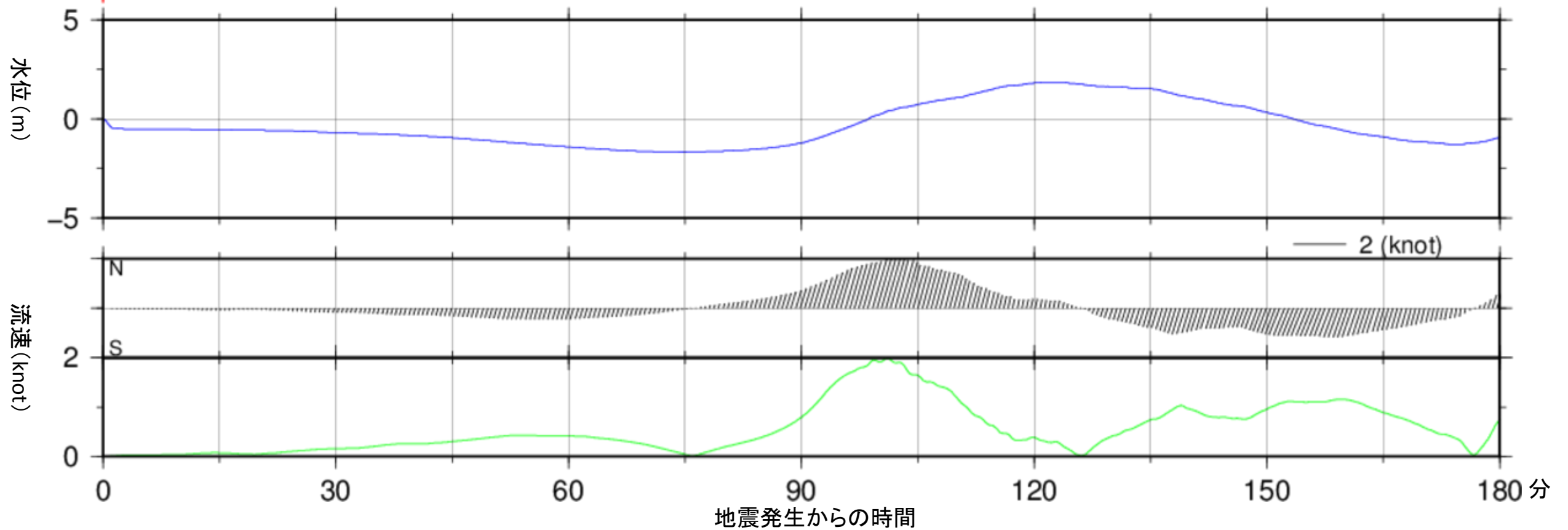
経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 1

720分グラフ



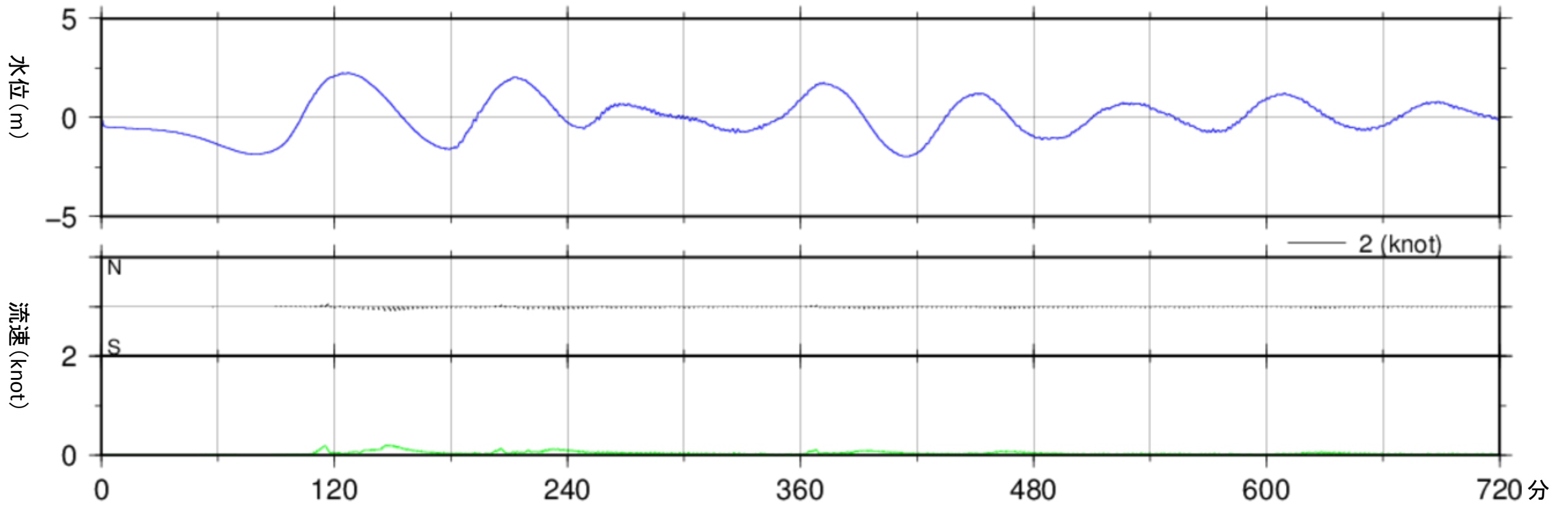
180分グラフ



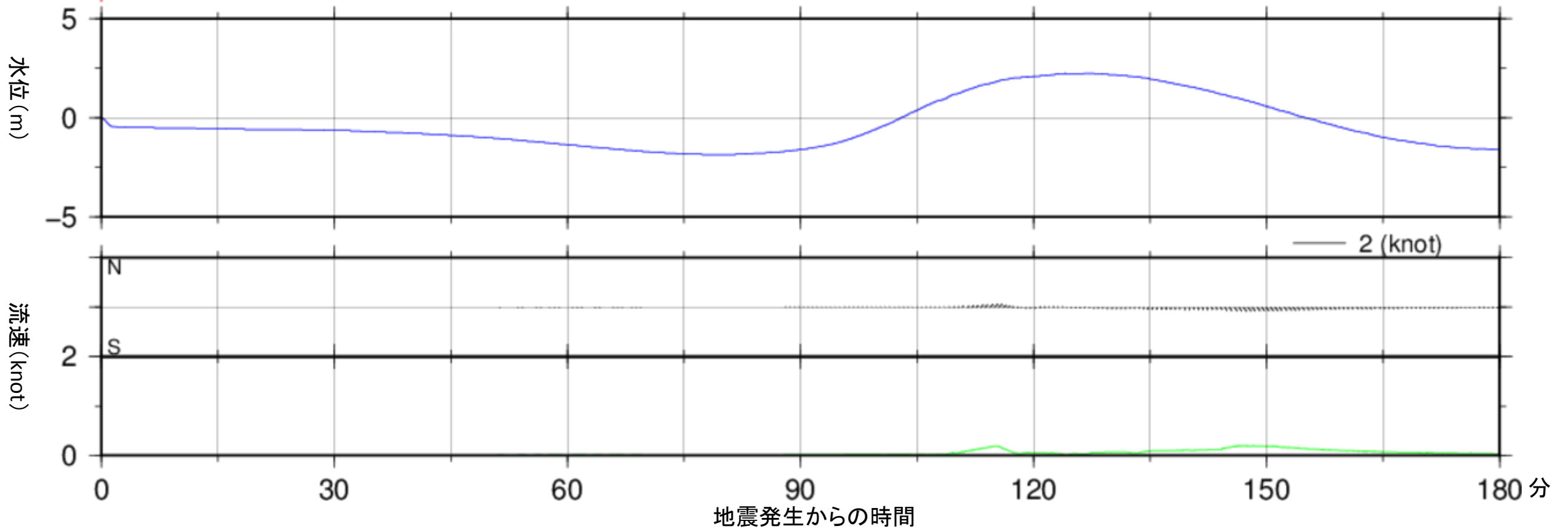
経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 2

720分グラフ



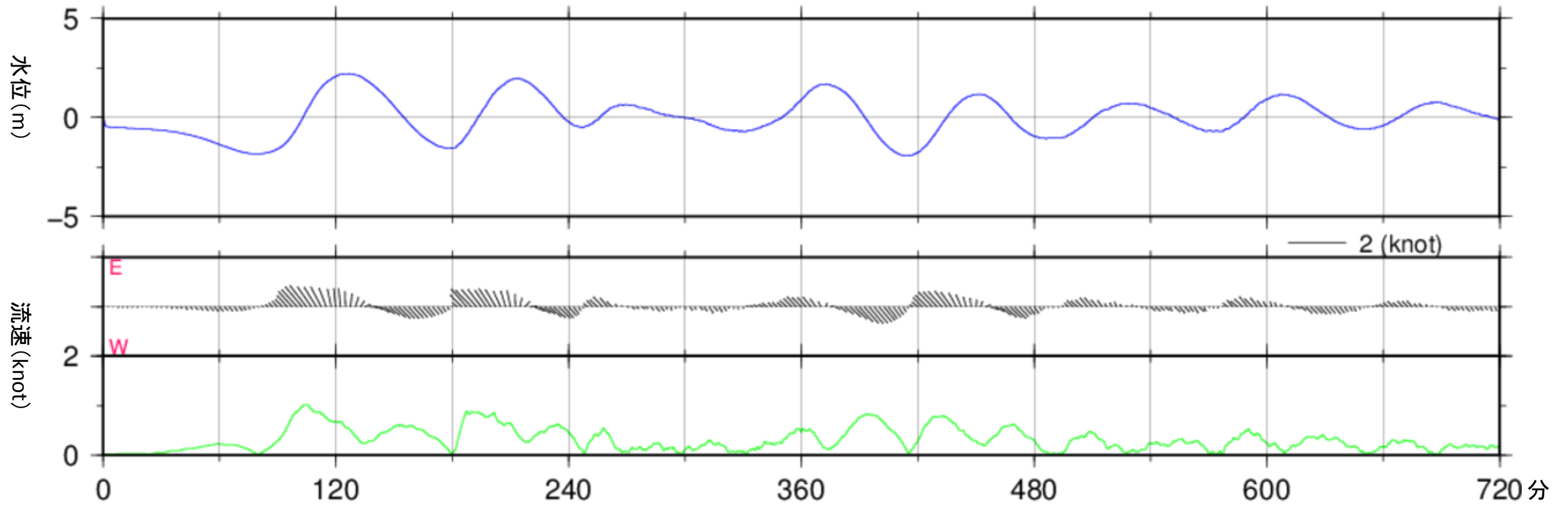
180分グラフ



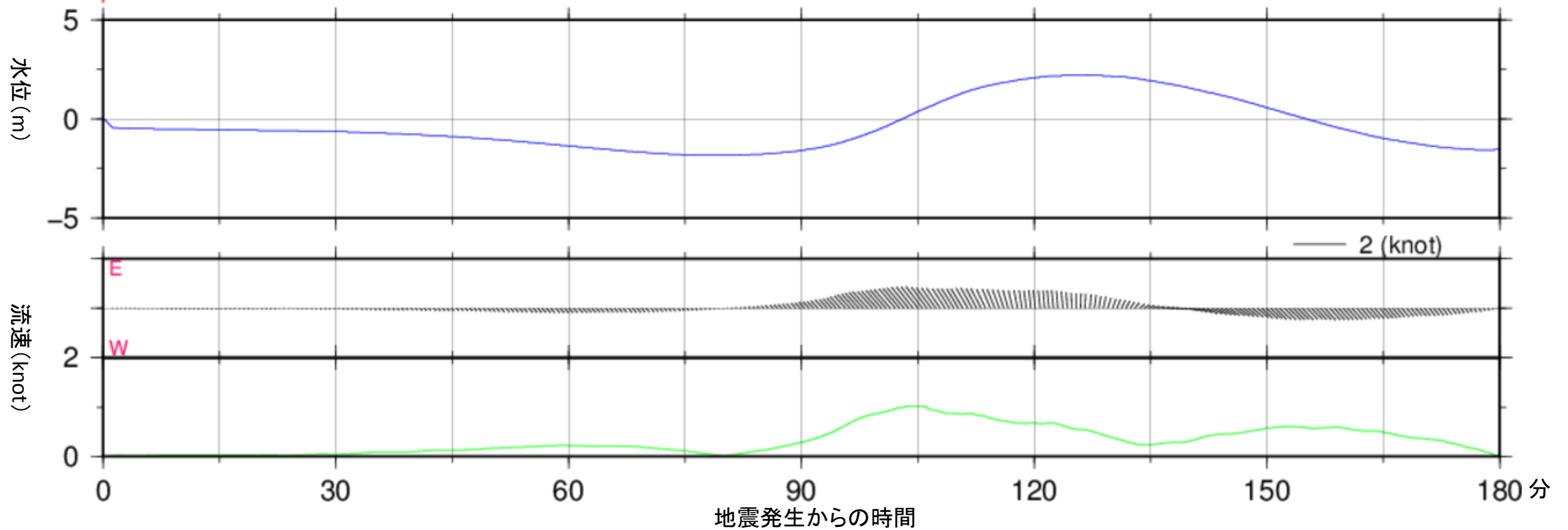
経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 3

720分グラフ



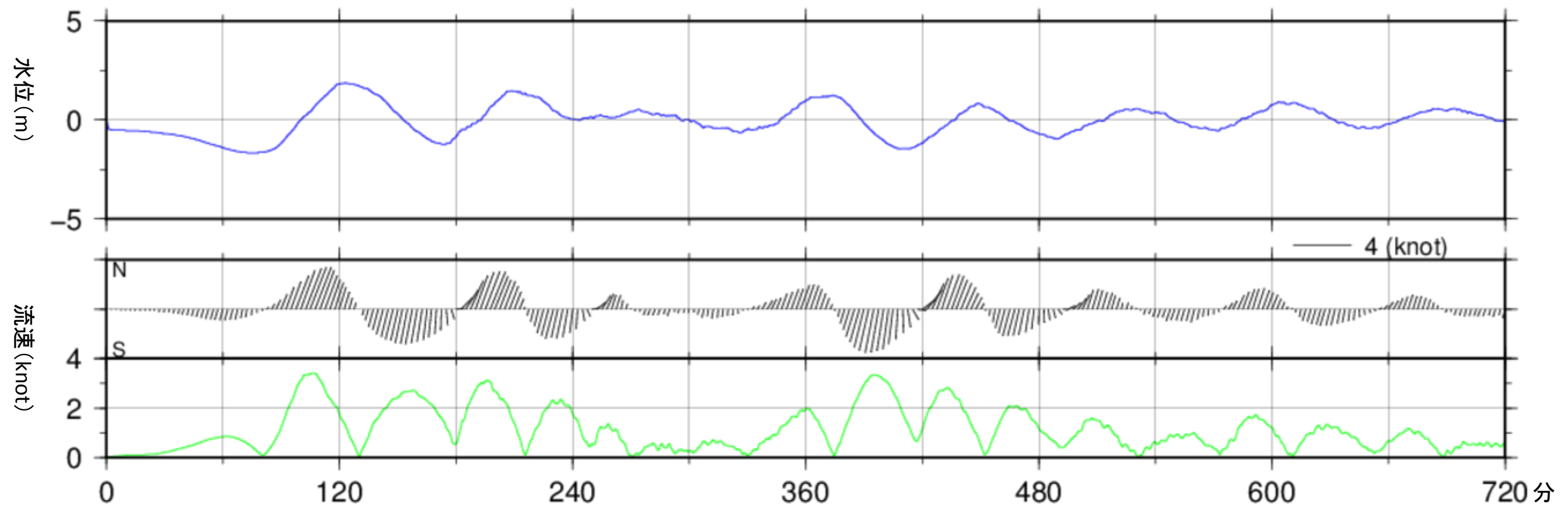
180分グラフ



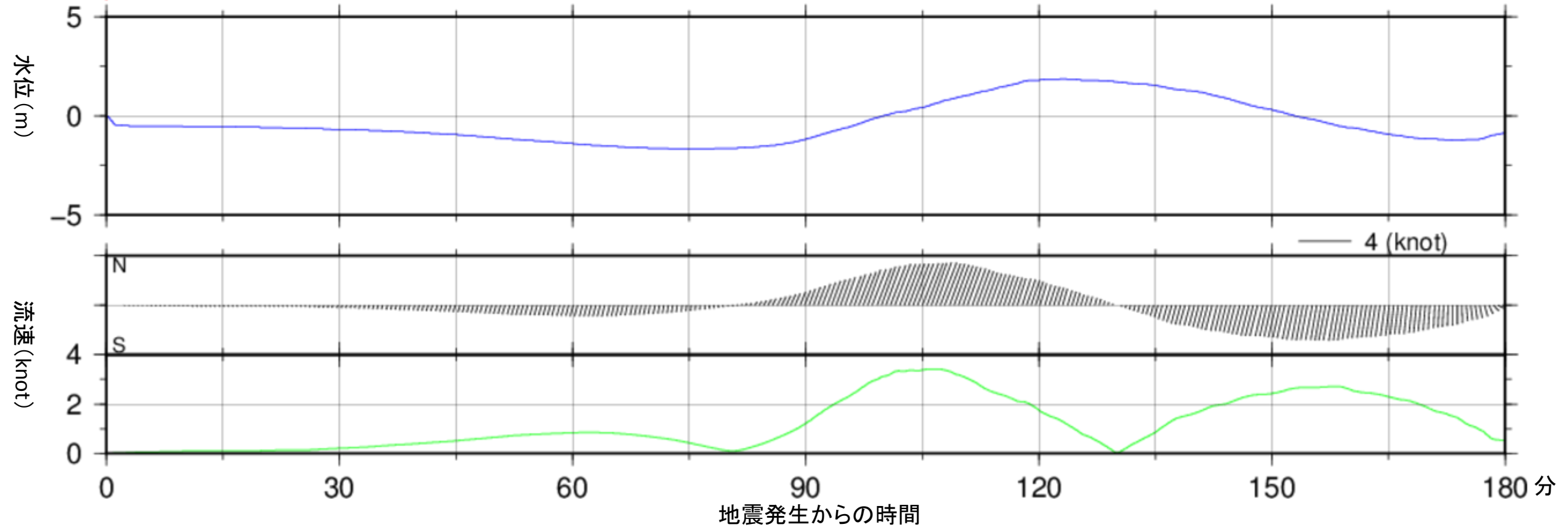
経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 4

720分グラフ



180分グラフ

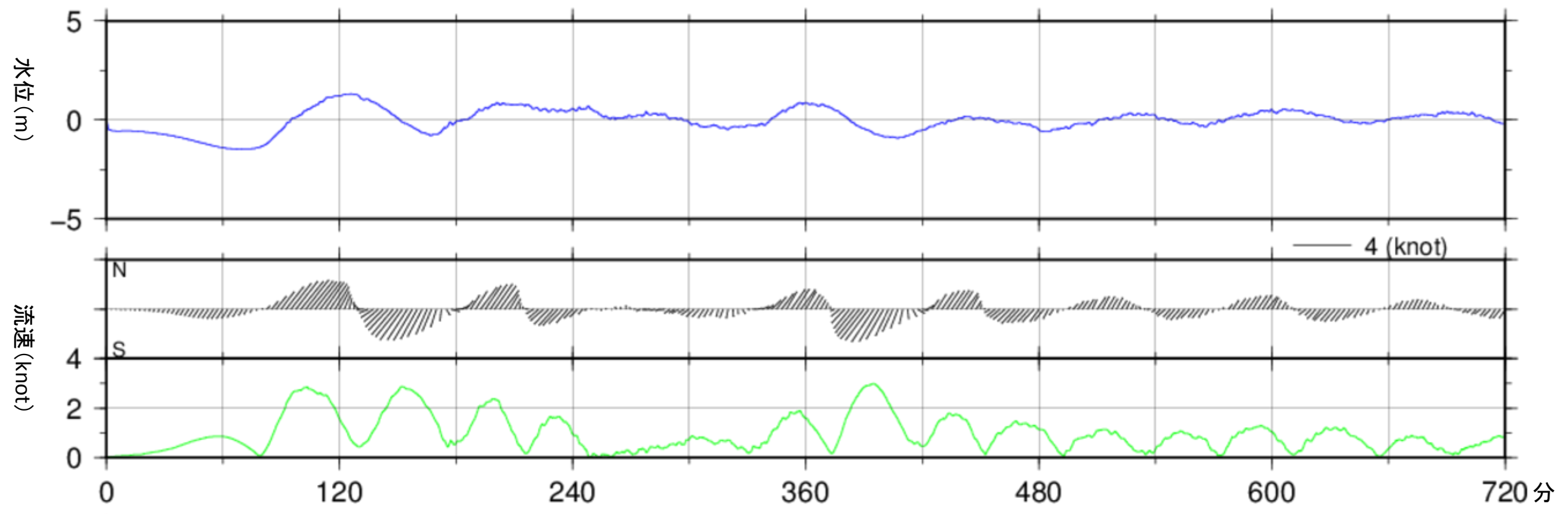


地震発生からの時間

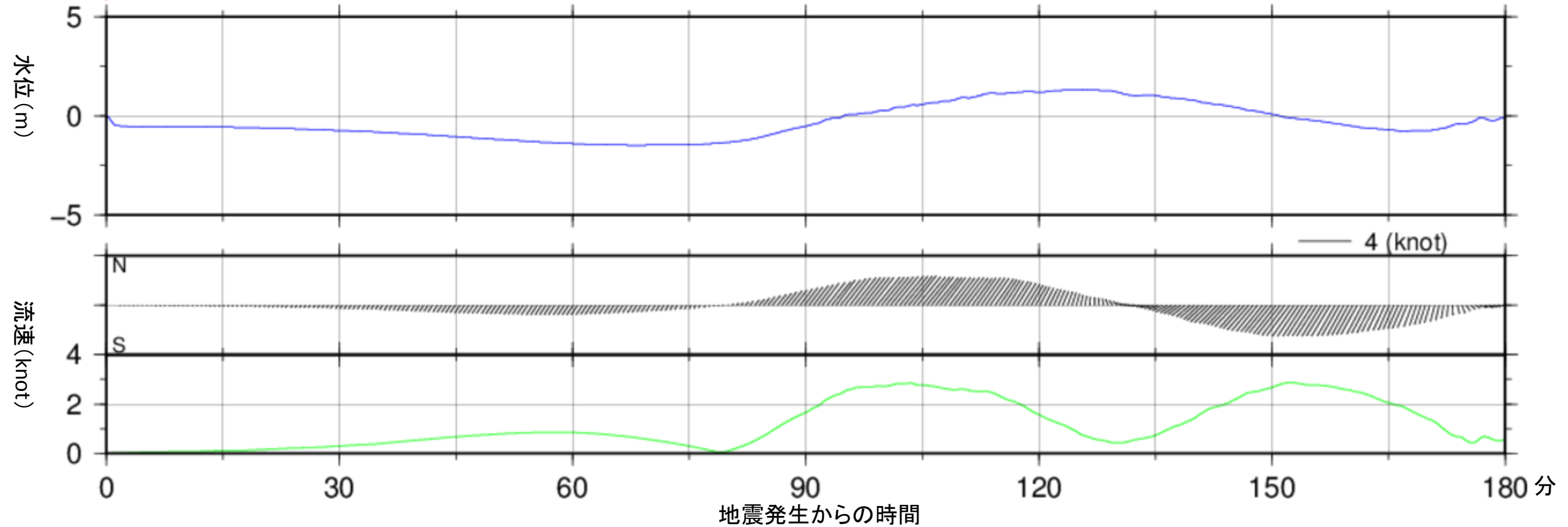
経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 5

720分グラフ



180分グラフ

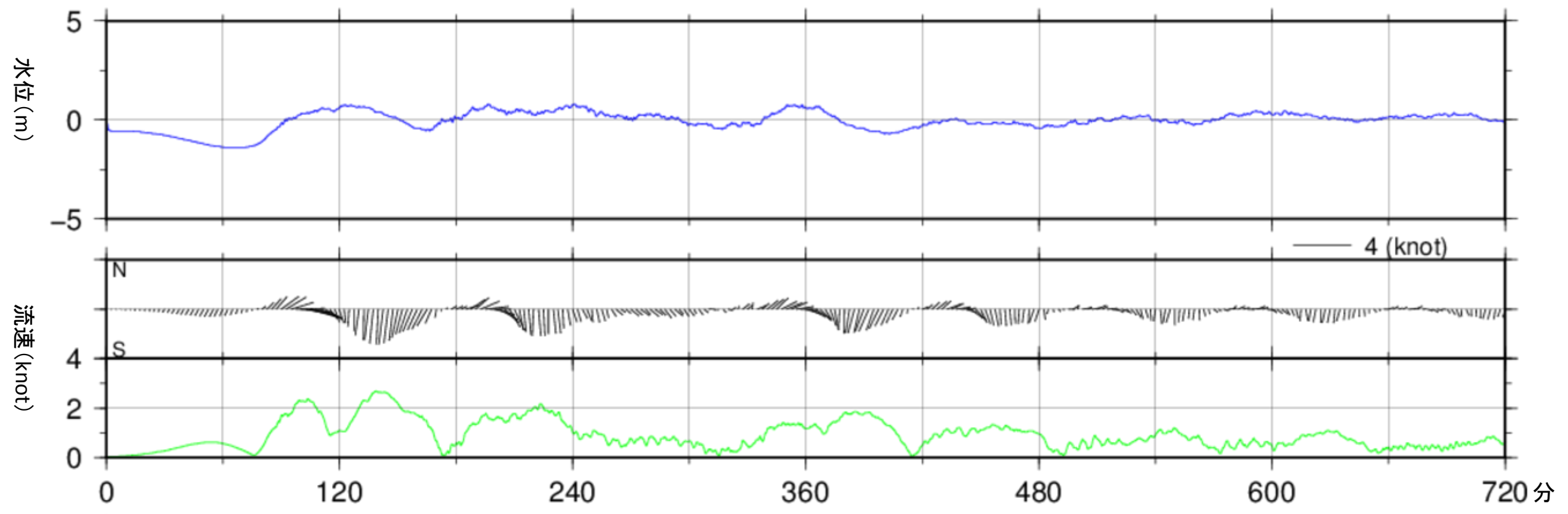


地震発生からの時間

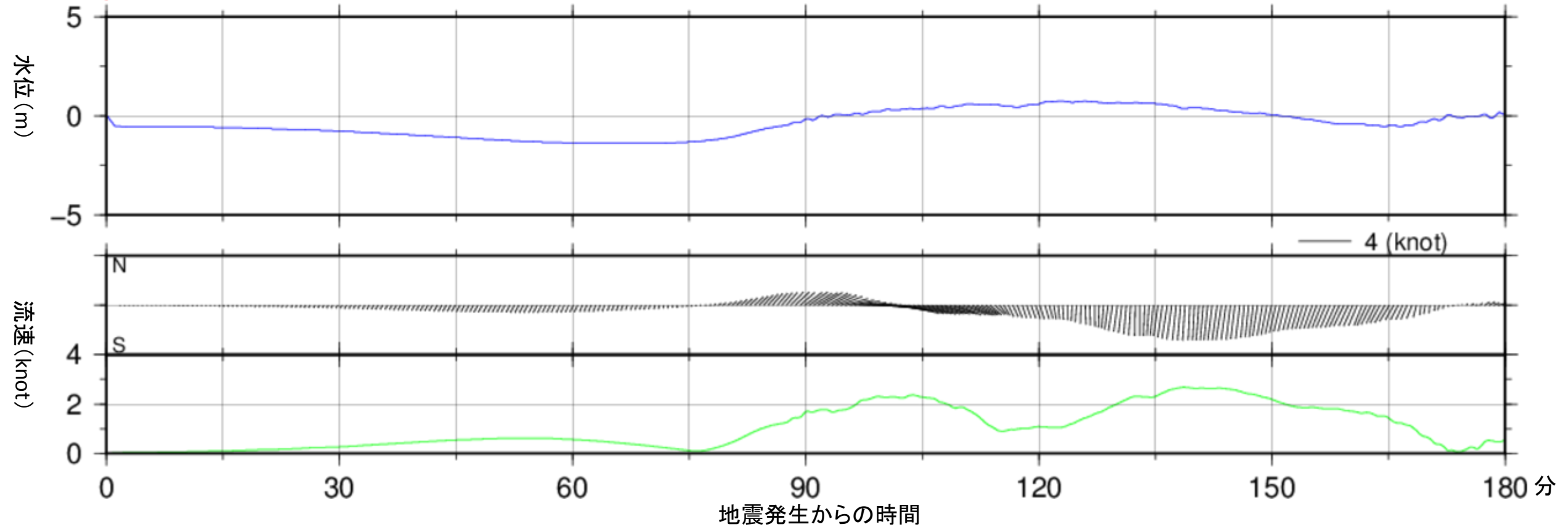
経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 6

720分グラフ



180分グラフ

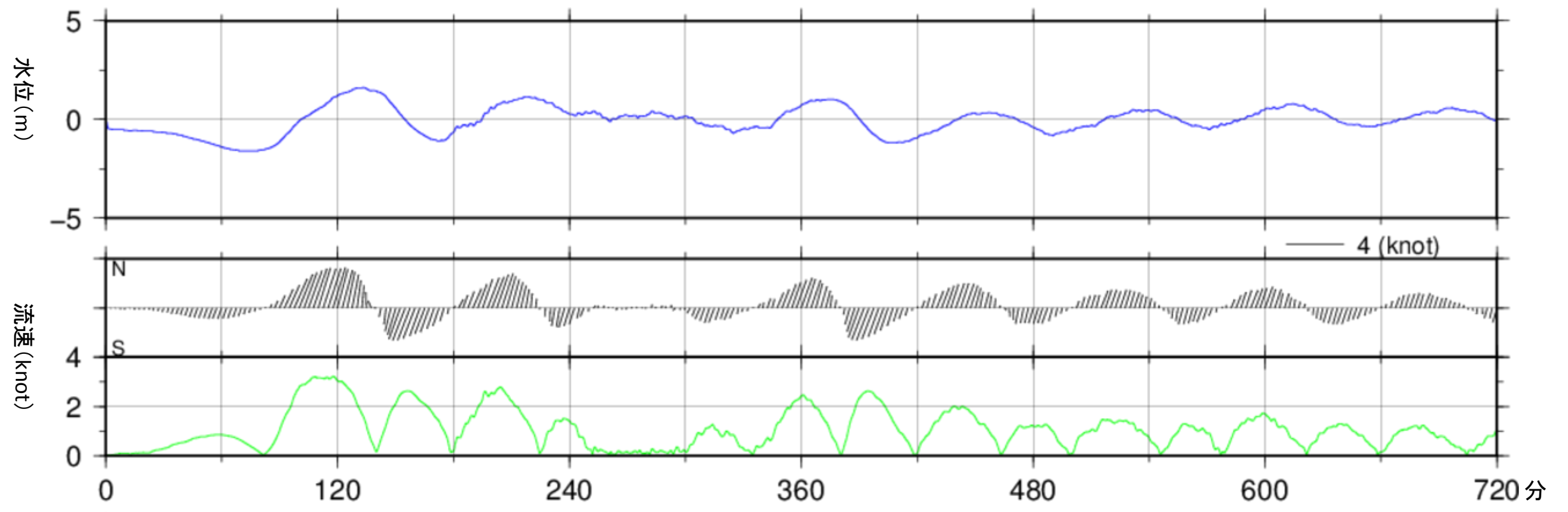


地震発生からの時間

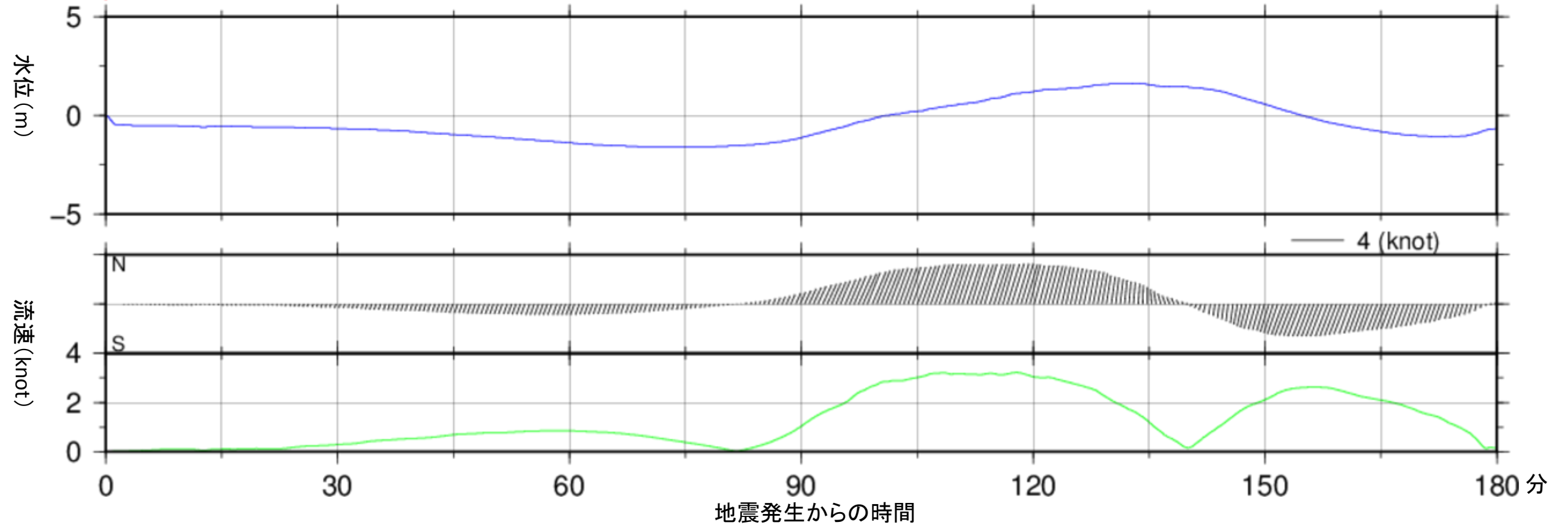
経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 7

720分グラフ



180分グラフ

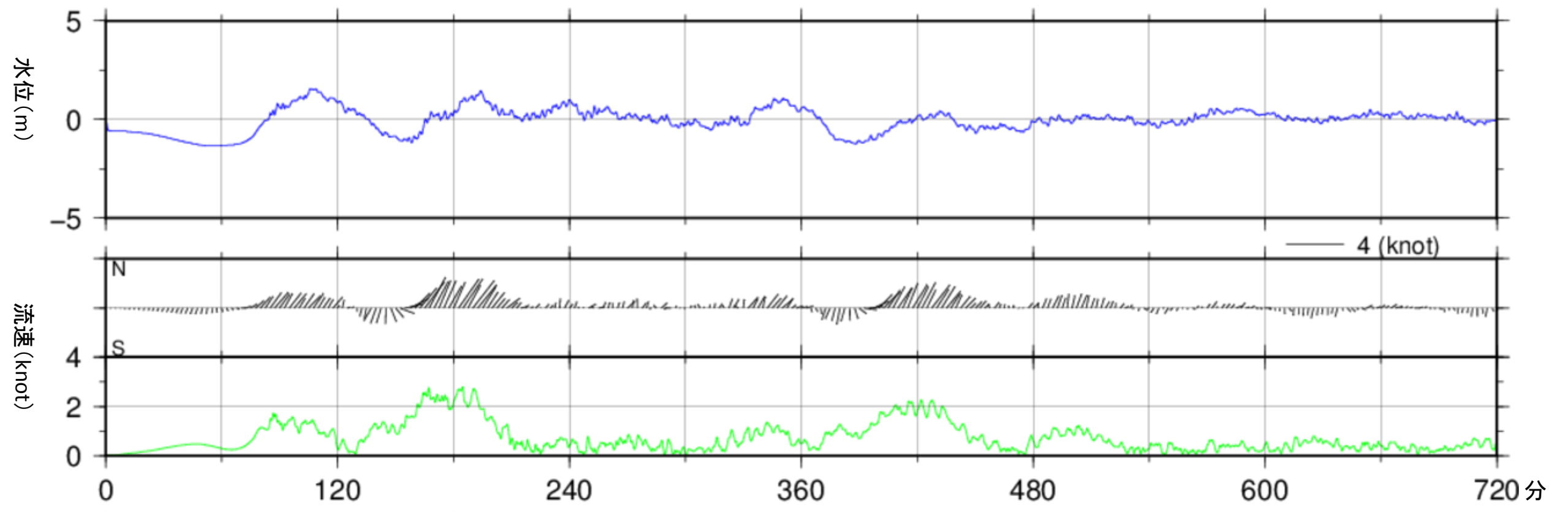


地震発生からの時間

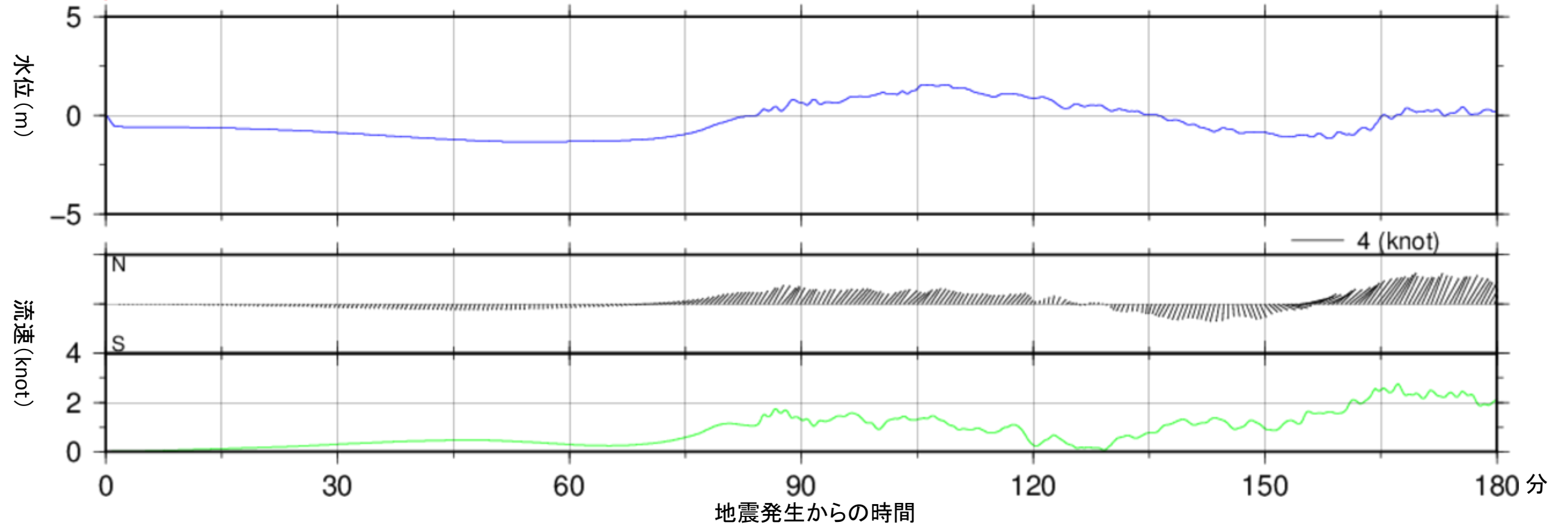
経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 8

720分グラフ



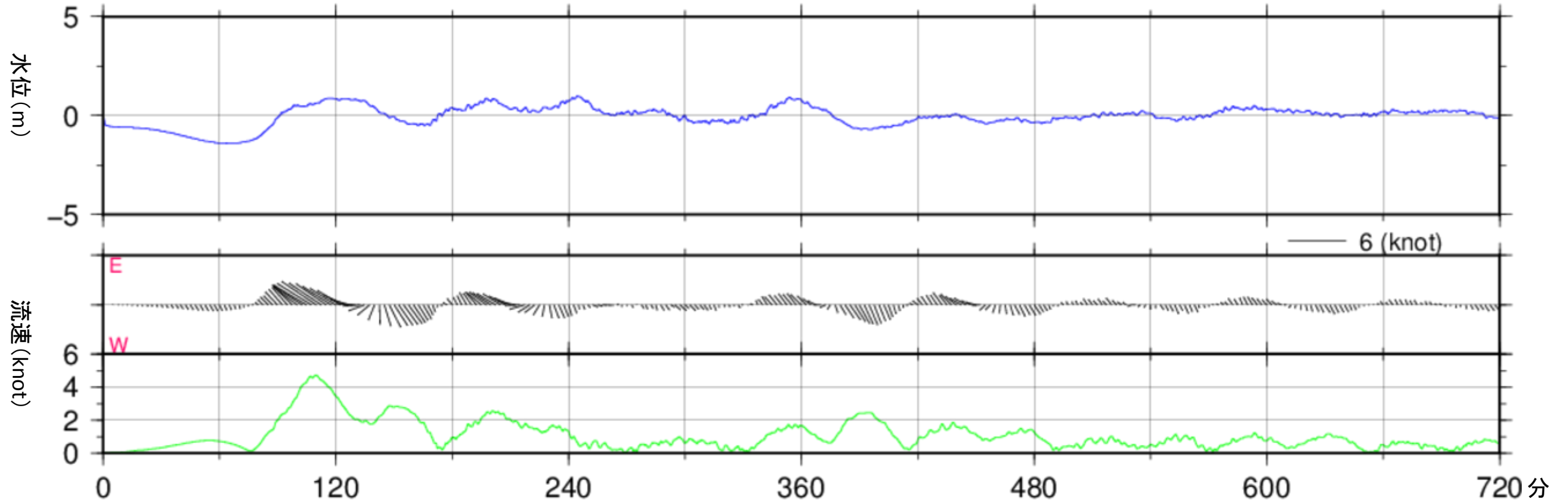
180分グラフ



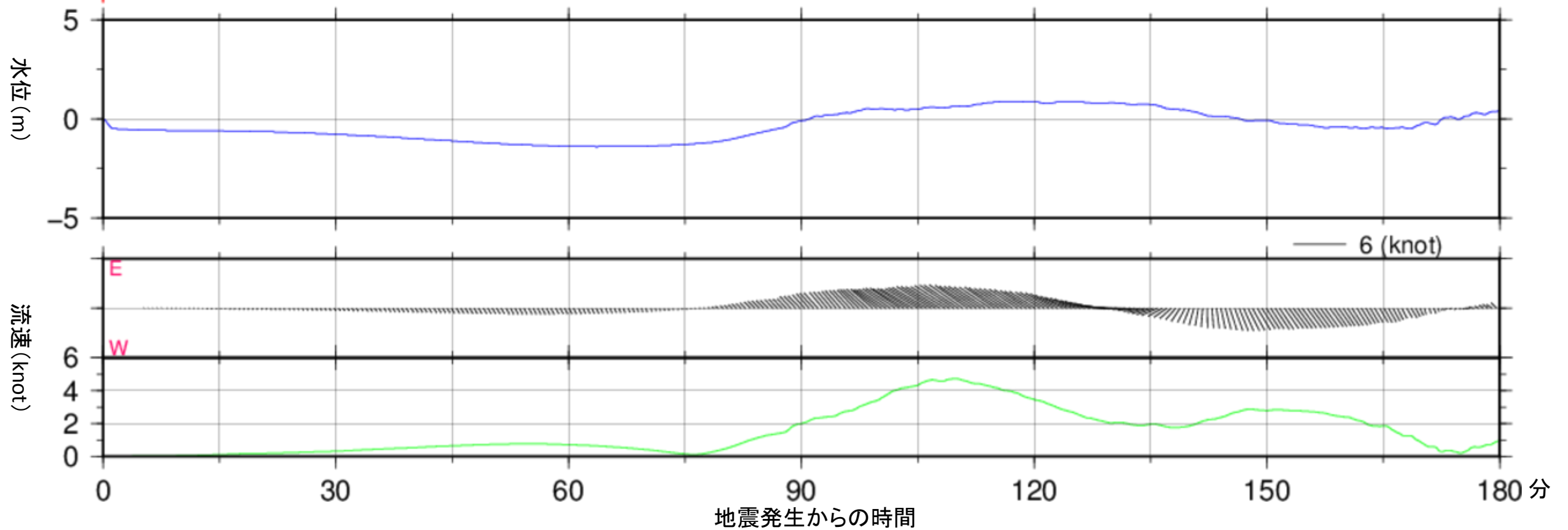
経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 9

720分グラフ



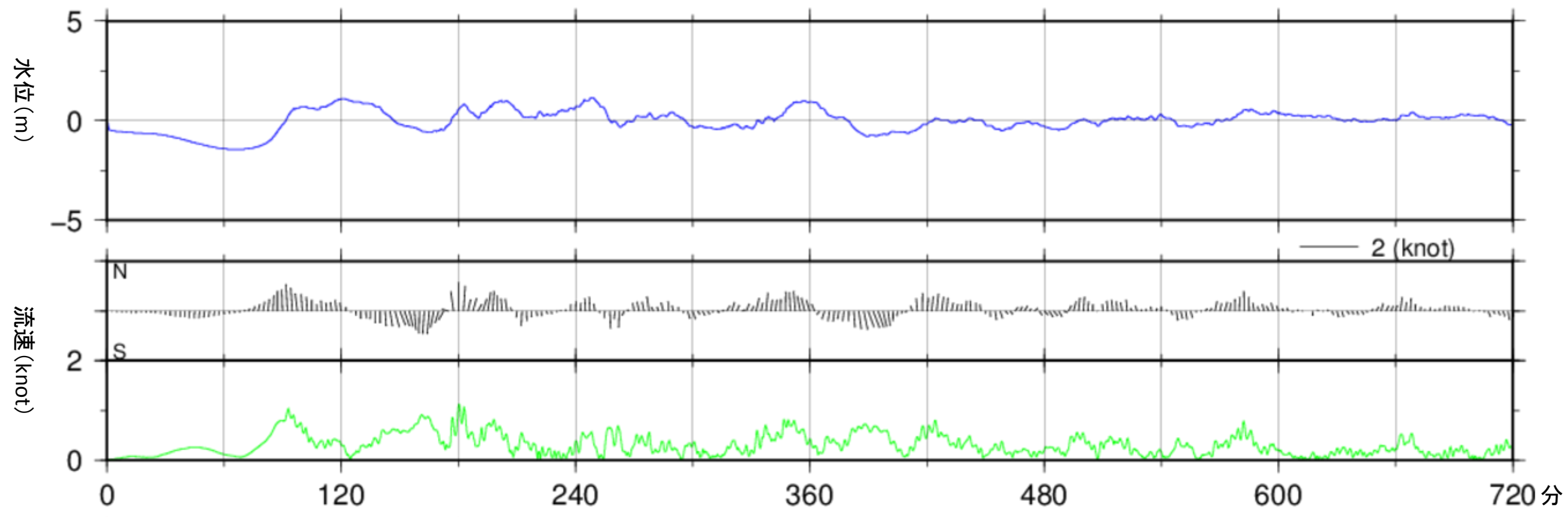
180分グラフ



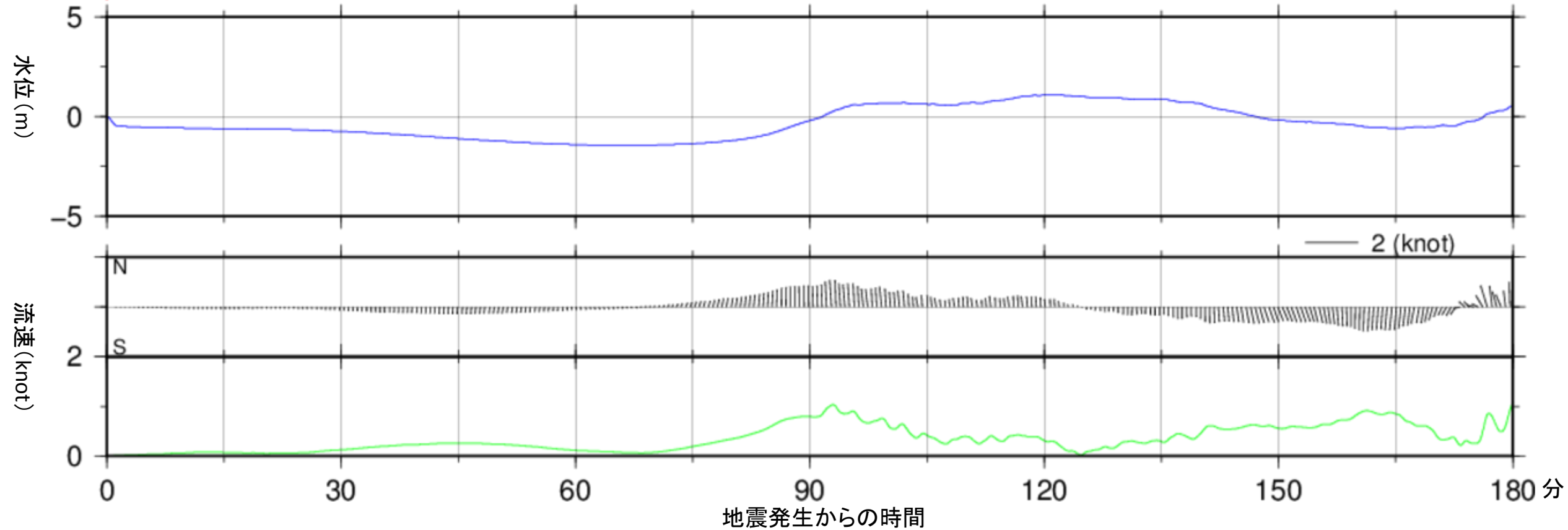
経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 10

720分グラフ



180分グラフ

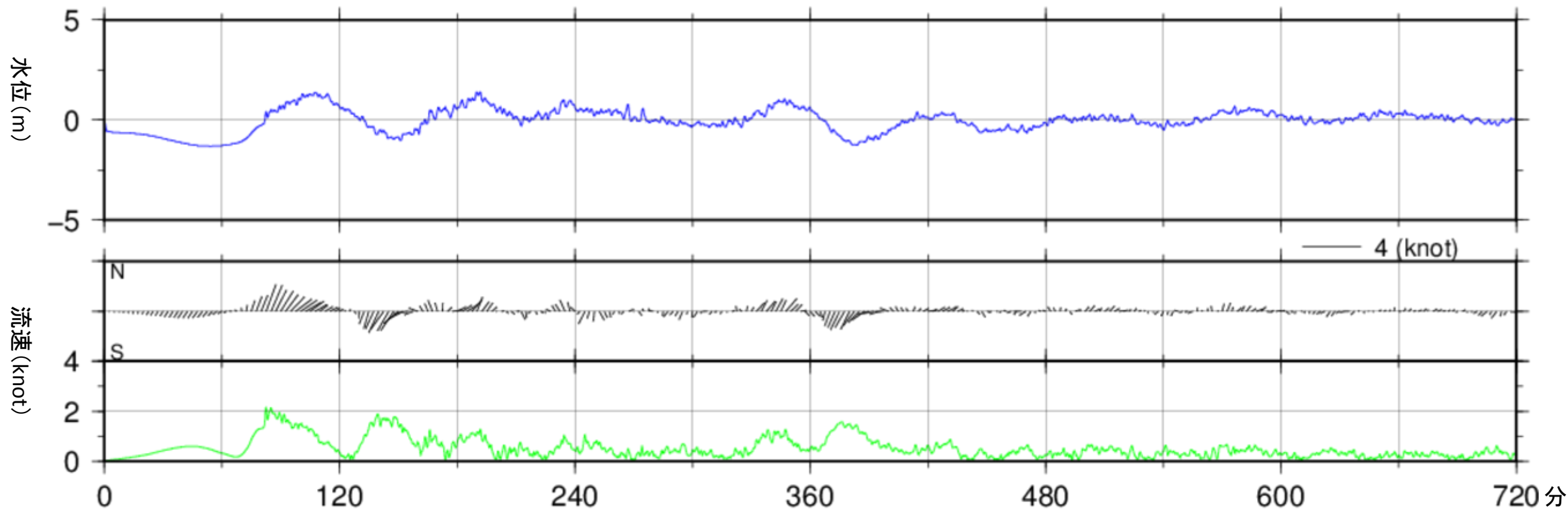


地震発生からの時間

経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 11

720分グラフ



180分グラフ

